PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-318919

(43)Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/28 G06F 13/00

G06F 15/00

(21)Application number: 2001-052359

(71)Applicant: FUJITSU LTD

PFU LTD

(22)Date of filing:

27.02.2001

(72)Inventor: KASAI SATOSHI

KITAOKA MASAHARU

ATORE ITSURO ITO FUMIKO SHIOZU MAKOTO

(30)Priority

Priority number : 2000054952

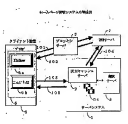
Priority date: 29.02.2000 Priority country: JP

(54) REPEATER, SERVER DEVICE, TERMINAL EQUIPMENT, AND TRANSLATION SERVER SYSTEM UTILIZING THESE DEVICES.

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a function capable of translating a document in a non-stress state independently of the performance of user's terminal equipment.

SOLUTION: A repeater for repeating request data from the terminal equipment to a server device and response data from the server device to the terminal equipment in response to the request data is provided with a control part for communicating with a translation server for translating document information included in the response data, allows the translation server to translate the document information included in the response data



Searching PAJ Page 2 of 2

received from the server device and transmits the translated result to the terminal equipment as response data.

(19)日本國時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-318919 (P2001-318919A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		7-VI-)	*(参考)
G06F	17/28		C06F	17/28	Z	
	13/00	540		13/00	540T	
	15/00	3 1 0		15/00	310B	

審存請求 未請求 請求項の数38 OL (全 32 頁)

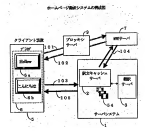
(21)出顧番号	特願2001-52359(P2001-52359)	(71)出額人	000003223		
			富士通株式会社		
(22) 出版日	平成13年2月27日(2001, 2, 27)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番		
			1 17		
(31)優先権主張番号	特爾2000-54952 (P2000-54952)	(71)出題人	000136136		
(32)優先日	平成12年2月29日(2000, 2, 29)	(17)	株式会社ピーエフユー		
(33)優先権主張国	日本(JP)		石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地の		
(OO) DEPLINE LAKE	D# (3.7		2		
		(72)発明者	河西 歐		
		(14)769141	石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気又98番地の		
			? 株式会社ピーエフユー内		
		(74)代理人	100089244		
			弁理士 遠山 勉 (外1名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 中総装置、サーバ装置、端末装置、及びこれを利用した翻訳サーバシステム

(57)【要約】

【課題】本発明は、利用者の端末装置の性能を問わず、 文書をストレスなく翻訳する機能を提供することを技術 的課題とする。

【解決手段】本発明は、端末装置からサーバ装置への要 求データと、その要求データに対するサーバ装置から端 末装置への応答データとを中継する中継装置であり、そ の応答データが有する文情報を翻訳する翻訳サーバと通 信する制御部を備え、サーバ装置から受信した応答デー タが有する文情報を翻訳サーバにて翻訳させ、その翻訳 結果を応答データとして端末装置へ送信するものであ る。



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】端末装置からサーバ装置への要求データ と、その要求データに対するサーバ装置から端末装置へ の応答データとを中継する中継装置であり。
- その応答データが有する文情報を翻訳する翻訳部を備え、
- サーバ装置から受信した前記応答データが有する文情報 を翻訳し、その翻訳結果を応答データとして端末装置へ 送信する中継装置。
- 【請求項2】端末装置からサーバ装置への要求データ と、その要求データに対するサーバ装置から端末装置へ の底答データとを中継する中継装置であり。
- サーバ装置から受信した前記応答データが有する文情報 を前記翻訳サーバにて翻訳させ、その翻訳結果を応答デ ータとして端末装置へ送信する中継装置。
- 【請求項3】前記応答データの翻訳結果を保持するキャッシュ部をさらに備え、
- 前記制御部は、前記キャッシュ部に前記端未装置からの 要求データに対する広答データの翻訳結果が保持されて いる場合は、該保持されている翻訳結果を該要求データ に対する広答データとして該端未装置に送信する請求項 1または2部銀の中継装置。
- 【請求項4】前記制御部は、前記キャッシュ部に前記要 来データに対する応答データの翻訳結果が保持されてい ないときに、サーバ装置に前記要ボータに対する応答 データを送信させ、該応答データを前記キャッシュ部に 保持する請求項3記載の申継装置。
- 【請求項5】前記要求データは、要求対象を指定する識別子を有し、
- その識別子に基づいてキャッシュ部にアクセスする請求 項1乃至3のいずれか1項に記載の中継装置。
- 【請求項6】前記要求データは、前記文情報を翻訳する 際の翻訳仕様を指定する情報を有しており、
- 前記キャッシュ部は、その翻訳仕様に対応した翻訳結果 を保持する請求項5記載の中継装置。
- を保持する請求項の記載の甲粒突直。 【請求項7】前記応答データは、データの表示仕様を指 定する表示制御情報と、特定の言語で記述された文情報

とを有し.

- 前記翻訳部は、表示制御情報を除いた文情報を翻訳する 請求項1乃至3のいずれか1項に記載の中継装置。
- 【請求項8】 複数の端末装置からの要求データを中継 し、要求データの送信元の端末装置に前記期訳結果を応答データとして送信する請求項1乃至4のいずれか1項
- 【請求項9】中継データを翻訳して中継する第1の中継 装置及び中継データを翻訳せずに中継する第2の中継装 置を介してネットワークに接続され、
- ネットワークから情報を取得する情報取得部と

- その情報の翻訳指定の有無を認識する翻訳指定認識部 と.
- ネットワークにアクセスするときの中継装置を切り替え る経路切換部とを備え、
- 翻訳指定を認識したときに、第1の中継装置からネット ワークにアクセスして翻訳された情報を入手し、
- 翻訳指定を認識しないときに、第2の中職装置からネットワークにアクセスして翻訳されていない情報を入手する端末装置。
- 【請求項10】前記情報取得部がネットワークから取得 する情報の翻訳を、その情報ごとに指定させる個別翻訳 指定部と、前記情報取得部がネットワークから取得する 情報の翻訳を一律に指定させる自動翻訳指定部とをさら に備えた請求項9計載の端末装置。
- 【請求項11】情報を表示する表示部をさらに備え、 翻訳前の情報と翻訳された情報とを所定の部分ごとに配 置した対訳形式で表示する請求項9記載の端末装置。
- 【請求項12】情報を表示する複数の画面領域を有する 表示部をさらに備え、
- 翻訳前の情報と翻訳された情報とを、各々異なる画面領域に表示する請求項9記載の端末装置。
- 【請求項13】文情報を記述する主要言語が規定された 内部ネットワークと、文情報を記述する言語の種類が限 定されない外部ネットワークとの間でデータを中継する 中継続器であり、
- 中継されるデータが有する文情報の記述言語を判定する記述言語判定部と、
- 文情報を翻訳する翻訳部とを備え、
- 外部ネットワークからのデータを内部ネットワークに中 維する場合において、そのデータが有する文情報の配述 言語を内部ネットワークの主要言語に翻訳する中継装 置。
- 【請求項14】文情報を記述する主要言語が規定された 内部ネットワークと、文情報を記述する言語の種類が限 定されない外部ネットワークとの間でデータを中継する け継続等でもり
- 中継されるデータが有する文情報の記述言語を判定する 記述言語判定部と、
- 翻訳処理を実行する翻訳サーバと通信する制御部とを備え.
- 外部ネットワークからのデータを内部ネットワークに中 継する場合において、前記制御部が、翻訳サーバに文情 観の翻訳を指令し、中継されるデータが有する文情報の 記述言語を内部ネットワークの主要言語に翻訳させる中 継差置。
- 【請求項15】翻訳結果を保持するキャッシュ部をさら に備え、
- キャッシュ部に通信データの翻訳結果が保持されている ときに、キャッシュ部から翻訳結果を読み出し、翻訳さ れたデータを中難する請求項13または14記載の中継

装置。

【請求項16】文情報を記述する主要言語が規定された 被サービス端末と、文情報を記述する言語の種類が限定 されない外部通信装置との間でデータの送受信サービス をするサーバ装置であり

受信されるデータが有する文情報の記述言語を判定する 記述言語判定部と、

文情報を翻訳する翻訳部とを備え、

外部通信装置からのデータを受信する場合に、その文情 報の記述言語を被サービス端末の主要言語に翻訳するサ ーバ装置。

【請求項17] 文情報を記述する主要言語が規定された 被サービス端末と、文情報を記述する言語の種類が限定 されない外部通信装置との間でデータの送受信サービス をするサーバ装置であり、

受信されるデータが有する文情報の記述言語を判定する記述言語判定部と

文情報を翻訳する翻訳サーバと通信する制御部とを備え、

外部通信装置からのデータを受信する場合に、前記制御 部が、翻訳サーバに文情報の翻訳を指令し、受信される データが有する文情報の記述言語を被サービス端末の主 要言語に翻訳させるサーバ装置。

【請求項18】 前記記述言語判定部は、前記文情報に 含まれる記述言語を特定する単語の有無と文字コード情 報とから該文情報の記述言語を判定する請求項16また は17計載のサーバ装置。

【請求項19】被サービス端末と外部通信装置との間で データの送受信サービスをするサーバ装置であり、 被サービス端末の利用者、データが有する文情報を翻訳 する翻訳書話、及び、練翻訳言語を指定する利用者情報

文情報を翻訳する翻訳部とを備えたサーバ装置。

記憶部と、

【請求項20】被サービス端末と外部通信装置との間で データの送受信サービスをするサーバ装置であり、

被サービス端末の利用者、データが有する文情報を翻訳 する翻訳言語、及び、被翻訳言語を指定する利用者情報 記憶部と、

文情報を翻訳する翻訳サーバと通信する制御部とを備え たサーバ装置。

【請求項21】前記データは、メール制御情報と本文と からなる電子メールデータであり、このメール制御情報 を除いた本文を翻訳する請求項16乃至20のいずれか 1項に記載のサーバ装置。

【請求項22】前記通信データは、メール制御情報と本 文と添行文書とからなる電子メールデータであり、この メール制御情報を除く本文または添付文書の少なくとも 一方を翻訳する請求項16乃至20のいずれか1項に記 載のサーバ装置。

【請求項23】ネットワークに接続された端末装置とサ

ーバ装置とからなる翻訳システムであり、

前記端末装置は、

文情報とこの文情報の表示制御情報とを有する文書データを編集する文書編集部と、

前記サーバ装置との間で文情報を送受信する送受信部と を備え

サーバ装置は、

前記端末装置との間で文情報を送受信する送受信部と、 受信した文情報を指定された言語に翻訳する翻訳部とを 備え、

編集中の文書データの一部または編集中の文書データの 全部を指定された言語に翻訳する翻訳システム。

【請求項24】指定された言語に文情報を翻訳するサーバ装置にネットワークを介して接続された端末装置であ

文情報とこの文情報の表示制御情報とを有する文書デー タを編集する文書編集部と、

前記サーバ装置との間で文情報を送受信する送受信部とを備え

前記サーバ装置に縄集中の文書データの一部または編集 中の文書データの全部を指定された言語に翻訳させる端 末装置。

【請求項25】翻訳実行を指示する指示部をさらに備え た請求項24記載の端末装置。

【請求項26】編集中の文書を表示する表示部と、その 文書の一部を選択させる選択部とを更に備え、編集中の 文書の一部または編集中の文書の全部を指定された言語 に翻訳させる請求項24記載の端末装置。

【請求項27】コンピュータを、

端末装置からサーバ装置への要求データと、その要求デ ータに対するサーバ装置から端末装置への応答データと を中継する中継装置として機能させるプログラムであ り、

その応答データが有する文情報を翻訳する翻訳部として 機能させ.

サーバ装置から受信した前記応答データが有する文情報 を翻訳させ、その観知結果を応答データとして端末装置 へ送信させるためのプログラムを記録したコンピュータ 誘入取り可能か計録雑体。

【請求項28】 コンピュータを、

端末装置からサーバ装置への要求データと、その要求データに対するサーバ装置から端末装置への応答データと を中継する中継装置として機能させるプログラムであ

翻訳処理を実行する翻訳サーバと通信する制御部として

サーバ装置から受信した前記広答データが有する文情報 を前記翻訳サーバにて翻訳させ、その翻訳結果を応答デ ータとして端末装置へ送信させるためのプログラムを記 録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【請求項29】前記応答データの翻訳結果を保持するキャッシュ部として機能させ、

前記明明節を、前記キャシュ都に前記職主義部からの 要求データに対する応答データの翻訳結果が保持されて いる場合に、設保持されている翻訳結果を該要まデータ に対する応答データとして該端末装置に送信するよう機 能させるための前記プロプラムを記録した請求明28記 数のコンビュータがあぬり可能で記録性体。

【請求項30】前記制御部は、前記キャッシュ部に前記 要求データに対する応答データの翻訳結果が保持されて いないときに、サーバ装置に前記要求データに対する応 答データを送信させ、該応答データを前記キャッシュ部 に保持するよう機能させる前記プログラムを記録した請 求項39記数のコンピューク部み取り可能を記録媒体。

【請求項31】コンピュータに、

ネットワークから情報を取得させる手順と、

その情報の翻訳指定の有無を認識させる手順と、

翻訳指定を認識したときに、データを翻訳して中継する 第1の中継装置を介してネットワークにアクセスして翻 訳された情報を入手させる手順と.

翻訳指定を認識しないときに、データを転送する第2の 中継装置を介してネットワークにアクセスして情報を入 手させる手順と、からなるプログラムを記録したコンビ ュータ読み取り可能な記録は体。

【請求項32】コンピュータに、

文情報を記述する主要言語が規定された被サービス端末 と、文情報を記述する言語の種類が限定されない外部通 信装置との間でデータの送受信サービスをさせるプログ ラムであり、

受信されるデータが有する文情報の記述言語を判定する 手順と

翻訳処理を実行する翻訳サーバと通信させる手順と、 外部通信装置からのデータを受信する場合に、翻訳サー バに文情報の翻訳を指令し、受信されるデータが有する 文情報の記述言語を被サービス端末の主要言語に翻訳さ

文情報の記述言語を被サービス端末の主要言語に翻訳させる手順と、からなるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 (請求項331 指定された言語に文情報を翻訳するサー

バ装置にネットワークを介して接続されたコンピュータ に、

文情報とこの文情報の表示制御情報とを有する文書データを編集するステップと、

前記サーバ装置との間で文情報を送受信するステップと からなり、

前記サーバ装置に編集中の文書データの一部または編集 中の文書データの全部を指定された言語に翻訳させるプ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 /*

【請求項34】コンピュータを、

端末装置からサーバ装置への要求データと、その要求デ

ータに対するサーバ装置から端末装置への応答データと を中継する中継装置として機能させるプログラムであ

その応答データが有する文情報を翻訳する翻訳部として 機能させ、

サーバ装置から受信した前記応答データが有する文情報 を翻訳させ、その翻訳結果を応答データとして端末装置 へ送信させるためのプログラム。

【請求項35】コンピュータを、

端末装置からサーバ装置への要求データと、その要求デ ータに対するサーバ装置から端末装置への応答データと を中継する中継装置として機能させるプログラムであ り、

翻訳処理を実行する翻訳サーバと通信する制御部として 機能させ、

サーバ装置から受信した前記応答データが有する文情報 を前記翻訳サーバにて翻訳させ、その翻訳結果を応答デ ータとして端末装置へ送信させるためのプログラム。 【請求項36】コンピュータに、

ネットワークから情報を取得させる手順と、

その情報の翻訳指定の有無を認識させる手順と、

翻訳指定を認識したときに、データを翻訳して中継する 第1の中継装置を介してネットワークにアクセスして翻 訳された情報を入手させる手順と、

翻訳指定を認識しないときに、データを転送する第2の 中継装置を介してネットワークにアクセスして情報を入 手させる手順と、からなるプログラム。 【輸収項37】コンピュータに、

文情報を記述する主要言語が規定された被サービス端末 と、文情報を記述する言語の種類が限定されない外部通 信装置との間でデータの送受信サービスをさせるプログ ラムであり、

受信されるデータが有する文情報の記述言語を判定する 手順と、

翻訳処理を実行する翻訳サーバと通信させる手順と、

外部通信装置からのデータを受信する場合に、翻訳サー バに女情報の翻訳を指令し、受信されるデータが有する 女情報の記述言語を被サービス端末の主要言語に翻訳さ せる手順と、からなるプログラム。

【請求項38】指定された言語に文情報を翻訳するサー バ装置にネットワークを介して接続されたコンピュータ に、

文情報とこの文情報の表示制御情報とを有する文書デー タを編集するステップと、

前記サーバ装置との間で文情報を送受信するステップと からなり、

前記サーバ装置に編集中の文書データの一部または編集 中の文書データの全部を指定された言語に翻訳させるア ログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、翻訳サーバシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ワールド・ワイド・ウェップ (以下WWWという)や電子メールに代表されるインターネット技術の特別により、国境を意識することなく様々な情報の入手が可能になった。さらに、このようなインターネットと自動開展プログラムの組み合わせにより、情報支換における言語の壁を低減する技術も提案されてきた。

【0003】例えば、特開平9-81549号公報には、WWWにアクセスするクライアントシステムと自動 翻訳プログラムとの組み合わせにより、外国語で入手した情報を簡易に翻訳するシステムが提案されている。

[0004]また、特勝平10-149359号外報には、メールサービスと自動網訳システムとを組み合かせ、送受債相手のアドレスに対応させて電子メールを翻訳すべき言語を設定するシステムが提案されている。このシステムでは、電子メールを受信すると、相手の送信アドレスに基づき、そのメール本文を自動翻訳する。

[0005]しかし、特開平り一81549号公報記載 のようなシステムでは、クライアント端末においてWW Wから入手した情報を翻訳していた。この翻訳処理はC PU負前が高く、翻訳にある程度の時間を更した。この ため、このようなシステムでは、クライアント機末に高 佐能計算機を用意する必要があった。このクライアント 端末は、数多く使用されるものであるため、このような システムを実際に振入するととは困難であった。

【0006】また、今日、クライアント端末として携帯 端末が普及してきた。しかし、処理能力の低い携帯端末 において自動翻訳システムの利用は、現実的ではなかっ た。

【0007】さらに、クライアント端末で翻訳を行う と、同一の情報に複数人がアクセスする場合、各人が翻 訳を実行する必要があり、システム全体として重複した 無駄処理が実行さわる結果となった。

【0008】一方、特牌平10−149359号公報記載のシステムでは、相手の迷愛信アドレスに基づき、そのメール本文を自動師訳することを目的とする。しかし、今日、メールのアドレスを構成するドメイン名が、必ずりも同期でが襲されるとは対象なか、使って、通信相手がますます増加する今日のインターネット環境では、このシステムを矛盾なく運用することは困難であった。

100001

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような従 来の技術の問題点に鑑みてなされたものであり、利用者 の端未装置の性能を問わず、文書をストレスなく翻訳す る機能を提供することを技術的課題とする。 【0010】また、本発明は、ネットワークを介して交信される文書データを翻訳すべきか否かを自動的に判断して翻訳する技術を提供することを目的とする。

【0011】また、本発明は、このような技術により、 ネットワークを介した文書交換における言語の障壁を低 減するものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するために、以下の手段を採用した。

[0013]才なわち、本売明は、郷未装置からサーバ 装置への要求データと、その要求データに対するサーバ 装置から端末装置への応答データとを中能する中端装置 であり、その応答データが有する文情報を翻訳する翻訳 部を備え、サーバ装置から受信した応答データが有する 文情報を翻訳し、その翻訳結果を応答データとして端末 装置へ送信するものである。

[0014]また、本売明は、増未製産からサーバ装置 への要求データと、その要求データに対するサーバ装置 から端末装置への応答データとを中継する中線装置であ り、その応答データが有する支情報を翻訳する翻訳サーバ にと適信する朝前部を備え、サージ載置から受託で 答データが有する支情報を翻訳サーバにて翻訳させ、そ の翻訳集集を応答データとして増末装置へ送信するもの でもよい。

【0015】また、応答データの翻訳結果を保持するキャッシュ都をさらに備え、上記前簿部は、キャッシュ都をは、住職未建態からの東京データに対する応答データンの翻訳結果が保持されている場合は、該保持されている翻訳結果を提奨東データに対する応答データとして該端未装置に送信してもよい

[0016] すなわち、劇物様は、端末装置からの要求 データを受信すると、その要求データに対する応答デー タで朝訳済みのものがキャッシュ部に保持されているか 否かを検索する。その応答データで翻訳済みのものがキャッシュ部に保持されている場合には、制制部は、毛 都能成為の応答データ上にり関末装置に応答する。

【0017】一方、その応答データで翻訳済みのものが キャッシュ部に保持されていない場合には、制御部は、 サーバ装置に応答データを送信させ、翻訳サーバにその 応答データの有する文情報を翻訳させて、端末装置に応

[0018]また、本発明は、中継データを翻訳して中継市さあまりの中継接置及び中継データを翻訳せずに中継 本も高の2の中継接置及び中継データを翻訳せずに中継 本も高の2の中継接を取付する情報取得部と、その情 報の担認指定の指集を認識する翻訳抗定起議部と、みットワークにアクセスするときの中継接距を切り替える経 路切換部とを備え、翻訳指定を認識したときに、第1の 中継接置からネットワークにアクセスして翻訳された情 報と入手し、翻訳指定を認識したときに、第2の中継 雑と入手し、翻訳指定を認識したときに、第2の中継 装置からネットワークにアクセスして翻訳されていない 情報を入手する端末装置であってもよい。

[0019]また、本売明は、文情報を記述する主要言語が規定された内部ネットワークと文情報を記述する言語の種類が限定されない物部ネットワークとの間でデータを中報する中継装置であり、中継されるデータが有する文情報の記述言語を判定する記述言語や記述と、次のデータが有する文情報の記述言語を内部ネットワークに中継する場合において、そのデータが有する文情報の記述言語を内部ネットワーク・事業言語に報用するものでも、大

(10020)また、本売明点、文情報を記述する主要言語が規定された数サービス増末と、文情報を記述する言語が規定された数サービス増末と、文情報を記述する言語の類類が限定されたり物が通常を表現されるデークが有する文情報の記述言語を刊定する形が高部的を、文情報を翻訳する制が記述を構成、外布組合装置からのデータを受賞する場合に、その文情報の記述言語を被サービス端末の主要言語に翻訳するものでもよい、【0021】また、本売明点、数サービス端末と外部通信装置との間でデータの送受信サービスをするサーバ装置であり、数サービス増来と外部通信表面との間でデータの送受信サービスをするサーバ装置であり、数サービス増来の料準者、データが対する場合であり、数サービス増来の構造を指定する利用者情報記憶能と、文情報を翻訳する翻訳書語を指定する利用者情報記憶能と、文情報を翻訳する翻訳器を進度されるのであり、数字の表現を記述される。

[0022]また、本発明は、指定された言語な文情報 を翻訳するサーバ装置にネットワークを介して接続され た瑞夫装置であり、文情報とこの文情報の表示剥削情報 とを有する文書データを編集する文書構集部と、サーバ 装置との間で文情報と送受信する送受信器とを模し サーバ装置に構集中の文書データの一部または編集中の文 書データの全部を指定された言語に翻訳させるものでも よい。

【0023】本発明は、コンピュータを、上記装置として機能させるアログラムであってもよい。また、本発明 は、そのようなプログラムをコンピュータ読み取り可能 な記録媒体に記録したものでもよい。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の好 適な実施の形態を説明する。

(第1実施形態)以下、本発明の第1実施形態を図1か ら図8の図面に基いて説明する。

【0025] 図 1は、本実施形態に係るホームページ制 訳システムの構成関であり、図 2は、図 1の訳文キャッ シュナーバ2 及びクライアント装置 5のハードウェア構 成図であり、図 3は、図 1のクライアント装置で実行 されるホームページ閲覧アログラン (以下ブラウザ6と いう)の表示画面を示す図であり、図 4は、このブラウ ザ6の原地設定ウィンドウ2 0を示す図であり、図 は、このホームージ網ドンスチのウキャッシュの方式 を示す図であり、図6及び図7は、クライアント装置5 で実行される制御プログラムの処理を示すフローチャートであり、図8は訳文キャッシュサーバ2で実行される 制御プログラムの処理を示すフローチャートである。

(構成)図1に、このホームページ翻訳システムの構成 図を示す。このホームページ翻訳システムは、インター ネット (外部ネットワークに相当) にアクセスするクラ イアント装置5 (端末装置に相当) と、このクライアン ト装置5 (端末装置に相当) と、このクライアン ト装置5 (端末装置に相当) と、このクライアン ト装置5 だからからからからからからからからからからならからからからなります。

【00261また、サーバシステム1は、獣文キャッシュサーバ2(中域製造配件割)と、難理サーバ3をからなっている。本売明のサーバシステム1(訳文キャッシュサーバ2)及びプロキンサーバ9は、クライアントド・フィド・ウェッブ・サーバ(以下WWWサーバ7ない))に送信し、そのWWWサーバ7からの応答データをクライアント装置らに送信する機能を備える。

【0027】クライアント装置5は、プロキシサーバ9または訳文キャッシュサーバ2を介して、WWWサーバ7にアクセス可能である。

【0028】図2に、訳文キャッシュサーバ2及びクラ イアント装置5のハードウェア構成図を示す。

【0029】献文キャッシュサーバ2は、制御プログラ ムやアプリケーション・アログラムを実行するCPU5 1と、CPU51で実行される制御プログラム等や、C PU51で処理されるデータを配徳するメモリ52と、 ネットワークにアクセス1て通信を実行する遺信インタ ーフェース53と、CPU51が処理するデータを配録 するハードディスク54とを備えている。

【0030】CPU51は、メモリ52に記憶された制 御プログラムを実行し、訳文キャッシュサーバ2として の機能を提供する。

【0031】メモリ52は、CPU51が実行する制御 プログラムやCPU51が残断するデータを記憶する。 【0032】連信インターフェース53は、CPU51 からの指令により、通信データをネットワークに送出す る。また、通信インターフェース53は、ネットワーク からの通信データを受信する。

【0033】ハードディスク54には、CPU51が処理するデータや、処理が完了したデータを記録する。

【0034】クライアント装置ち、訳文キャッシュサーバ2と阿様の機能を有するCPU61、メモリら2、通信インターフェース63及びハードディスク64を備えている。これらの他、クライアント装置方は、さら、ユーザドデータを表示するCRT65(表示部に相当)、ユーザがデータを入力するキーボード66及びユーザがCRT65上のメニューやアイコンを操作するためのマウス67を備えている。

[0035] 図1に示したクライアント装置5は、ブラウザ6 (情報設備部に相当)を実行してWWサーバ7 から提供されるホームページをCRT65上に表示する。すなわち、クライアント装置5は、ハイバーテキスト・トランスファー・プロトコル (以下れはという) により、WWWサーバアとコネタシンを確立する。コネクションが確立した状態で、クライアント装置5は、リクエスト101を送信し、WWWサーバ7からの 応答102年後。

【0036】この応答102には、ハイバーテキスト・マークアップ・ランゲージ (以下HTMLという) で記述されたデータ、画像、音声等が含まれている。クライアント装置5は、これらのデータをCRT65に表示するのである。

[0037] このクライアント装置5の特徴的な機能は、ユーザが所定の操作をすることにより、ホームペラシの翻球機長をERT65に表示するものである。クライアント鉄置5は、通常、プロキシサーバ9(第2の中継装置に指当)を介して、WWWサーバ7にアクセスしている。

【0038】ホームページを翻訳する場合、クライアント装置5(ブラウザ6を実行するCPL)は、プロ・キシサーバ9にリクエスト101を送信する代わりに、訳文キャッシュサーバ2(第1の中継装置に相当)にリクエスト103を送信する(ブラウザ6を実行するクライアント装置5のCPU61が経路切換部に相当する)。

【0039】訳文キャッシュサーバ2は、リクエスト103で要求されるホームページの翻訳結果が自己のハードディスク54に存在するか否かを調べる。

[0040]その情報がハードディスク54に存在する 場合には、訳文キャッシュサーバ2は、その翻訳結果を 応答105に入れて返す(ハーディスク54がキャッシ ュ部に相当する。以下ハードディスク54を単にキャッ シュという)。

【0041】その情報かシニサディスク54に存在しない場合には、訳文キャッシュサーバ2は、WWWサーバ「ベリクエストを発信し、そのホームベージを記念するHTMLデータのタグ(表示朝時情報に相当)を除外し、テキスト情報(文情報に相当)を読み出す。訳文キャッシュサーバ2は、このテキスト情報を報報にある。 翻訳サーバ3は、受信したテキスト情報を翻訳し、紙集を訳文サーバ3に送信する。 翻訳サーバ3は、受信したテキスト情報を翻訳し、紙集を訳文サーバ3に送信する。 翻訳サーバ3は、受信したテキスト情報を翻訳し、紙集を訳文サーバ3に送信する。 観訳サーバ3は、受信したテキスト情報を翻訳し、紙集を訳文サーッシュサーバ2に返信する。

【0042】訳文キャッシュサーバ2は、受信した翻訳 結果をHTMLデータ内のテキスト情報に埋め込み、結 集をハードディスク54に保存する。また、訳文キャッ シュサーバ2は、この翻訳結果が埋め込まれたHTML データを含む応答105をクライアント装置5に返信す る.

【0043】クライアント装置5は、広答105を受信 し、これをブラウザ6の画面6りに表示する。これによって、WWサーバフから提供されたホームページ情報 が翻訳されてクライアント装置5に表示される。

【0044】このように、翻訳されたホームページの情報が訳文キャッシュサーバクに保持された状態で、そのホームページへのリクエスト103が訳文キャシュサーバクに発せられると、訳父キャッシュサーバクに、WWサーバアにアクセスすることなく、保持しているホームページの情報を含む応答105をリクエストを発したクライアント装置方に返う。

<ブラウザの画面構成>図3に、ブラウザ6が表示する 画面6bを示す。

【0045】このブラウザ6は、画面6b上に表示メニュー11、マーキングメニュー、環境設定メニュー及び、ヘルアメニュー、及びホームページ表示領域14を表示する。

【0046】表示メニュー11には、ソース表示の指定、フォントの指定及が翻訳12の各選択項目が含まれている。ユーザは、ソース表示によって、ホームページを記述するHTML形式のソースデークを表示させることができる。また、ユーザは、フォントの選択により、表示する文字データのフォントを設定できる。また、ユーザは、翻訳12(個別翻形指示部に相当)の選択により、ホームペーンに表示させる文を翻訳させることができる。

【0047】画面上のマーキングメニューは、アクセス 頻度の高いホームページのアドレス(ユニバーサル・リ ソス・ロケータ、以下URLという)を記憶させる機 能を提供する。

【0048】 環態設定メニューは、ブラウ条件や、画面6 サーク上のホームページにアクセスする条件や、画面6 等に表示する条件を設定する機能を損失する。 環境設定メニューの選択により、図4の環境設定ウィンドウ2 0が表示され、現状の設定館を表示する。ユーザは、その設定を変更し、保存することで、ブラウザ6に所望の動作となせることができる。

【0049】翻訳ボタン13(個別翻訳指示部に相当)は、表示メニュー11の翻訳12と同様、翻訳指示機能を提供する。すなわち、ユーザが翻訳ボタン13押すと、表示されているホームページのテキスト情報が翻訳される。

【0050】今、ホームページ表示領域14には、英文 と和文が対訳モードで表示されている。対訳モードと は、図3のように、英文と、その訳文である和文を交互 に表示するモードをいう。

【0051】ユーザは、表示メニュー11の翻訳12の 選択、または、翻訳ボタン13の押下により、英文画面 と翻訳画面(図3の場合は対訳モードの画面)を交互に 切り換えることができる。

<環境設定ウィンドウ>図4に環境設定ウィンドウ20 の構成を示す。この環境設定ウィンドウ20は、上述の ように、環境設定メニューの選択が検出されると表示さ れる。

[0052] 図4のように、環境設定ウムドウ20 は、ウィンドウの上部から順に、ホームページ制設ポリシー指定欄21、設文表示モード指定欄22、プロキシサーバ指定欄23、訳文キャッシュサーバ指定欄24、ボート番号指定欄25、OKボタン27を備2でいる。

【0053】ホームペーン翻訳ポリシー指定側21は、 ホームページの翻訳を自動的に実行するか手動で実行す るかを指定する。このため、ホームペーン褶訳ポリシー 指定側21には、互いに排他的に設定される自動翻訳ポ タン21a(自動翻訳指示器に相当)と手動翻訳ポタン 21bとが設けられている。

【0054】ホームペーン掲載ポリシー指皮欄21が自動は設定されていると(自動翻訳ボタン21aがオンの場合)、ホームページの聴訳が自動物に実行される。この設定では、ユーザの画面に操作によって、リウエスト、101がアロナシーバケーパラに発信される代わりに、常にリクエスト103が訳文キャッシュサーバ2に送行される。すなわち、ホームページの情報は、常に訳文キャッシュサーバ2を介して入手をれる。

【0055】一方、ホームページ翻訳ポリシー物技術 2 が手動に設定されていると(手動翻訳オタン21bが オンのとき)、ブラウザらはリクエスト101をプロネシサーバタを介してWWサーバ7に送る、そのため、ブラウザらは、通常は、応害102に含まれるオリジナルのホームページ情報を表示する。このような表示中に、クライアント装置5が、ユーザによる表示メニュー1中の翻訳「2回搬れ、または、翻訳オタン13の下を検出すると、表示しているホームページのURL(鐵明下に相当)を含むリクエスト103を吹くキャッシュサーバ区に続けする。これより、上述と開業に、訳文キャッシュサーバとは持ちる。たれより、上述と開業に、訳文キャッシュサーバとから翻訳されたホームページ構築をむむ応答105が返され、ホームページ表示領域14に表示される。

【0056】訳文表示モード指定欄22は、ホームページの翻訳を表示する表示の仕方を変更させる機能を提供する。この訳文表示モードには、全文翻訳モード、対訳表示モード、及び2画面表示モードの三種類が提供される。

【0057】全文翻訳モードとは、英文ホームページの 全文が和文に翻訳されるモードである。すなわち、オリ ジナルのホームページに含まれるテキスト情報の原文を 訳文で置き換えて、ホームページが表示される。

【0058】対訳表示モードとは、そのテキスト情報を 文節ごとに区切り、原文と訳文の両方をホームページに 表示するモードである。図3に示すホームページ表示領域14の表示は、対訳表示の一例である。

【0059】2両面表示モードとは、原文で表示するホームページと、訳文で表示するホームページの、2両面を表示するモードである。

くキャッシュの方式>図51に、ホームペーン部間システムのキャッシュ方式の概要を示す。図5に示すように、
のホームペーン智能システムにおいては、プロキシサーバ2 aが、駅文キャッシュサーバ2として機能する。
すなわち、プロキシサーバ2 aが、クライアント装置う
a、5 b等からのリクエスト103a、103bを受信し、そのリクエスト103a等を中継する際に、そのリタエスト103a等を上継する際に、そのリタエスト103a等に広答すべきホームペーンの研集果がキャッシュに保持されている参には、プロキシサーバ1 aは、WWWサーバ7への中継や翻訳サーバ3への翻訳体観を保持されている場合には、プロキシサーバ3への翻訳体観を保持されている場合には、プロキシサーバ3への翻訳体観を保持では、プロキシーグイアント装置の事等に応答する。

【0061】この処理では、URLに基づくキャッシュ が妥当である。つまり、リクエスト103 a等で構定さ れたURLに基づくハードディスク54内のアドレス に、類形洗みのホームページの情報を輸制しておく、そ して、次にそのホームページののリクエスト103で あったときに、そのURLに基づいてハードディスク5 4 (キャッシュ)を検索すればよい、この処理におい て、URLをキャッシュのキーという。

[0062]しかし、上述のように、本実施形態においては、翻訳表示モード(翻訳仕様に相当)として、金文 翻訳表示モード(翻訳仕様に相当)として、金文 三種類が提供される。このため、単に要求されているホ ームページのURLを使用してキャッシュにアクセスす る方式とすると、これら三種類の表示モードの区別がで きない。

[0063] したがって、例えば、金文観訳モードに設定されたクライアント装置5 aからhttp://labd.coabいうURLに示されるホールページにリクエスト103 aが発せられ、そのホームページの内容が全文棚沢モードでキャッシュに解きれたと使用さる。次に、対策テードに設定されたクライアント装置5 bから同一のホームページにリクエスト103 bが発せられたとする。

【0064】この場合、プロキシサーバ1 aは、URL からは全文翻訳モードで表示されるホームページかを区別できない、このため、対影表示モードに設定されたラライアン 大蔵置らかんのクリアエスト103 に立りて、全文翻 訳モードで表示されるホームページの情報がキャッシュ 上でヒットしてしまう。その結果、対談表示モードに致 定されたフライアント装置ちた在文館駅モードのホー ムページが表示されてしまう。

【0065】このような不屬合を回避するため、このホ ームページ棚訳ンステムでは、URLの未尾に訳文表示 モードを指定する情報が付加される、例えば、全文棚駅 モードに設定されたクライアント装置5 aからのリクエ スト103 aには、http://abcd.com/ss/mholeというU RLが指定された

【0066】プロキシサーバ1aは、このURLに基づ き、http://abcd.com指定されるホームページが全文類 訳モードでキャッシュされているか否が検索する。キャ ッシュ上で、この検索がヒットすれば、そのホームペー ジの情報を返信する。

【0067】プロキシサーバ1 aは、キャッシュがヒットしない場合、AsMnoleという末尾の文列字を除いて、
いれた!/AdaC comをURLとして指定したリンスト1
03cを生成し、これをWWWサーバアに送る。次にプロキシサーバ1 aは、その応答として持たたけTML
データと合まれるテキスト情報を翻訳サーバ3と翻訳させる。次に、プロキシサーバ1 aは、翻訳結果を用いて、全文翻訳モードでHTMLデータを修正し、れた!/
AdaC com/AsMnoleというりRLをキーにしてキッシュに保持する。最後に、プロキシサーバ1 aは、その修正後のHTMLデータをクライアント装置5 aに返信する

【0068】一方、対訳表示モードに設定されたクライ アント装置5bからのリクエスト103bには、http:/ /abcd.com/SideBySideというURLが指定される。プロ キシサーバ1 aは、このURLに基づき、http://abcd. con指定されるホームページが対訳翻訳モードでキャッ シュされているか否か検索する。キャッシュ上で、この 検索がヒットすれば、そのホームページの情報を返信す る。検索がヒットしない場合は、上記と同様にしてWW Wサーバ7へのリクエスト103c、翻訳サーバへの依 類、受信したHTMLデータの修正、キャッシュへの格 納(この場合、http://abcd.com/SideBvSideというUR Lをキーにする)、応答103bの返信を実行する。 <作用と効果>図6及び図7は、クライアント装置5の 処理を示すフローチャートである。また、図8は、訳文 キャッシュサーバ2の処理を示すフローチャートであ る。クライアント装置5、及び、訳文キャッシュサーバ 2は、これらの処理を実行し、ホームページ翻訳システ ムの機能を提供する。

【0069】図6に示すように、クライアント装置5 は、CPU51においてブラウザ6を実行し、ユーザか らのURL入力を待つ(S1)。なお、ブラウザ6が実 行された直後では、クライアント装置5は、初期ホーム ページを表示する。

【0070】S1の処理において、ユーザからのURL 入力を検出すると、クライアント装置5は、自動翻訳ボ タン21 aがオンか否かを判定する(S2)。 【0071】自動翻訳ボタン21 aがオンの場合、クライアント装置らは、訳文取得処理を実行する(S3)。 一方、自動翻訳ボタン21 aがオンでない(手動翻訳ボタン21 aがオンでない(手動翻訳ボタン21 bがオン)の場合、クライアント装置5は、原文でHTMLデータを取得する(S4)。

【0072】次にクライアント装置5は、訳文または原文で、ホームページを表示する(S5)。

[0073] 図7は、記文常熱理是デオフローチャートである。この処理では、クライアント装置51は、ホームページを記述するHTMLデータの飲文を取得する。 [0074]まず、クライアント装置5は、プロキシサーバを通常のものから訳文キャッシュサーバ2に切り換える(530)

【0075】次に、クライアント装置5は、駅文表示モードが対象モードか市の (金文朝歌モードが島を判定する(531)、駅文表示モードが全文館駅モードの場合、クライアント装置5は、ユーザ指定のURLに全文を開発モードの場合、クライアント装置5は、ユーザ指定のURLに対象モードの指数(6489kide)を通知する(533)。【0077】次に、クライアント装置5は、この取文キャッシェサーバ2は、上記URLを指定してリクエストを送信する(534)、クライアント装置5は、この取文キャッシェサーバ2は、上記URLを指定してリクエストを送信する(534)、クライアント装置5は、この収まで、駅で、歌文キャッシュサーバ2からの応答を待つ(535)。

(0078] 灰塔かない場合(S36の判定でNの場合)、不図示のキャンセルボタンが押下された否かを確する(S37)、不図示のキャンセルボタンが押下されたことを検出すると(S37の判定でYESの場合)、クライアント装置5は、処理を終すする。不図示のキャンセルボタンが押下されたことを検出できないとき(S37の判定でNの場合)、クライアント装置5は、再び広答符号(S35)に戻る。

【0079】応答があった場合、クライアント装置5 は、歌文表示モードが2画面モードか否かを判定する (S38)。2画面モードの場合、クライアント装置5 は、歌文表示用のブラウザ6bを起動し(S39)、歌 文數場別理を終了する。

【0080】訳文表示モードが2画面モードでない場合、クライアント装置5は、そのまま訳文取得処理を終了する。

【0081】図8は、訳文キャッシュサーバ2の処理を 示すフローチャートである。

【0082】まず、訳文キャッシュサーバ2は、リクエ ストを受信する(S11)。次に、訳文キャッシュサー バ2は、そのリクエストに指定されているURにに対応 するHTMLデータがキャッシュに存在するか否かを判 定する(S12)。そのHTMLデータがキャッシュた 存在する場合、キャッシュより翻訳級果を取得し(S2 0)、応答を返す(S21)。

【0083】一方、URLに対応するHTMLデータが キャッシュに存在しない場合、URLから訳文表示モー ド指定 (ks/laholeまたは5ide)5ide) を除き、WWWサーバアより、HTMLファイルを取得する (S13)、 (0084]次に、訳文キャッシュサーバ2は、訳文表 示モードが対訳か否か(全文朝訳か)を判定する (S1 4)、訳文表示モードが対訳の場合、訳文キャッシュサーバ2は、親下メーバ2は、親下メーバ3に対影を通知する (S15) 【0085】一方、訳文表示モードが対訳でない(全文 翻訳の)場合、訳文キャッシュサーバ2は、翻訳サーバ 3代全文朝訳を強加する (S16)

【0086】次に、訳文キャッシュサーバ2は、翻訳サーバ3に翻訳を依頼する(\$17)。次に、訳文キャッシュサーバ2は、翻訳サーバ3から翻訳結果を取得する(\$18)。

【0087】次に、訳文キャッシュサーバ2は、翻訳結果をキャッシュに格納する(\$19)。このとき、キャッシュを検索するためのキーとして、訳文表示モードの指定(AsAlholeまたはSideBySide)付きのURLが使用される。

[0088]次に、訳文キャッシュサーバ2は、翻訳結果によって応答を選し(321)、処理を終すする。 [0089]以上述べたように、未実施形態に係るホームページ翻訳システムでは、訳文キャッシュサーバ2に翻訳機が保持されるので、同一のホームページが表面アクセスされたきに、翻訳されたホームページの表示が高速化される。また、複数のクライアント装置5等から同一のホームページがアクセスされた場合も、ホームページの部別が繰り返されることはない。

【0090】また、本実施形態において、ネットワーク 上の照理サーバンが照訳を単行する、後って、クライア ント装置5の演演(メモリ62の容量やCPU61性能 等)の知向によらす、照訳を実行できる。すみなち、ク ライアント装置5の能力の近い情等温や快速電話等で あってら、細訳が高速に実行される。また、未実施形態 においては、クライアント装置5において、沢文表示モードとして、対訳モード。全文類訳モード等を設けた。 この原文表示モードを指定する文字列は、URLの末尾 に追加されて既文キャッシュサーバスに送信され、キャ ッシュの物索キーに使用される。この結果、全文類訳モードと対訳モードの指定が同一の訳文キャッシュサーバ 2に送信さん。これらのモードを区別したホームペ ーシの類別と、キャッシュへの保存、及び、キャッシュ ルシのの影の出しかできる。

【0091】このように、モードに応じた翻訳結果をキャッシュすることにより、他モードでの翻訳結果をキャッシュして指定されたモードに応じた内容に加工するよりも高速にクライアント装置への応答データを生成することが可能になる。

【0092】また、本実施汚態においては、クライアント装置5からリクエストを送信するフロキシサーバを切り換えることにより、ホームページを観訳するかしないかを選択する。このため、訳文キャッシュサーバ2の追加により、従来のネットワークに影響を与ることな、ネットワークに影響を入えたな機能できる。

【0093】また、常にWWWサーバアから取得したデータを翻訳するのではなく、ユーザによる指定(手動翻訳)に応じて翻訳処理を行うようにすることで、不要な翻訳処理を削減することができ、ホームページの翻訳にかかる処理會音音を低減することにも寄与する

ベホームページ記念言語の変形例と上記実施物館においては、ホームページ記は日下加して記述された。しかし、本売明の実施は、ホームページ記述言語の種類によって限定されるものではない。例えば、日下加しを拡張した、XMLでホームページが記述されている場合も、未受明の実施は可能である。また、また、HTMLのサブセットでホームページを記述している場合であっても、本発明の実施は可能である。

ベサーバの変更ン上記実施形態において、訳文キャッシュサーバ2と翻訳サーバ3とを異なるプロキシサーバを用いて実現した。しかし、本売明の実施は、このような相成に限定されるものではない、例えば、訳文キャッシュサーバ2と翻訳サーバ3とを同一のプロキシサーバを用いて実現してもよい。

【0094】なお、本発明は上記実施形態で示したよう にプロキシサーバで実現する方法がよいが、必ずしもそ れに限定されるものではない、すなわち、クラインで 装置5とWWサーバ7とを結よネットワーク上のルー タやプリッジ、ハブなどの中総装置 (通信機能を有する 装置) において、図8に示したがスキャッシュサーバ2 の処理を実行させることで、本発明の実施は可能であ

【0095】また、翻訳サーバ3を新たに設ける必要はなく、既存の鑑定サービスを利用することも可能である。この限不の服労サービスは、所定のアドレスに原文を電子メールで送信すると、翻訳サーバが翻訳処理を実行して、その配文を送信元に送送するものである。例え、原文文キッシュサーバの折けTMLデータのテキスト情報を抽出して翻訳サービスで指定されているアドレスに電子メールで送信し、返送される訳文を受信して本発別の機関へ利用すればよい。

くキャッシュの変形例〉上記実維形態において、訳文キャッシュサーバ2は、キャッシュとしてハードディスク キャッシュサーバ2は、キャッシュとしてハードディスク 材成に限定されるものではない。例えば、キャッシュと してDRAM (ダイナミック・ランダム・アクセス・メ モリ)、SRAM (スタティック・ランダム・アクセス・ ・メモリ) 等の半導体メモリを用いてもよい。

【0096】また、キャッシュのキーが上記文字列 (As

AWholeまたはSideBySide) に限定されるものでないこと は当然である。

< 記述言語の自動判定>上記実施形態においては、ユーザにより、自動または手動の観訳指示があると、訳文キャッシュサーバ2にリクエストが送信される。訳文キャッシュサーバ2は、WWWサーバ7からHTMLデータを入手し、観訳サーバ3に観訳させる。

【0097】この訳文キャッシュサーバ2が入手したH TMLデータを翻訳する必要があるか否かを自動判定す るようにしてもよい。

[0098]本実施形態においては、訳文キャッシュサーバ2は、プロキシサーバで実現されている。後って、 訳文キャッシュサーバ2は、インターネットへのアクセ ス代行サービスを提供される所定の内部ネットワーク (これをドメインという)を有している。このドメイン 内のクライアント装置5等において、テキスト情報を記

PMのクライノント装置う等において、デギスト情報を 述するために使用される言語はほぼ1種類と考えてよ い。このような言語を主要言語と呼ぶ。

【0099】訳文キャッシュサーバ2は、ドメイン内へ 中継するHTMLデータの記述言語をチェックし、その 記述言語が主要言語と相違している場合に、翻訳サーバ に翻訳させるようにすかばよい。

[0100] テキスト情報の配述言語の判定方法として は、例えば、テキスト情報の記述言語の判定方法として は、例えば、テキスト情報中に2パイトの平仮点または カタカト等が一度放しL操制できれば、そのテキスト情 報は、日本語であると判断すればよい。また、テキスト 情報中に1パイト文字の文字列として、"the"が一定数 以上検出できれば、そのテキスト情報は、英語であると 判断さればよい。

【0101】これらが、混在する場合には、テキスト情 報中の2パイトの平仮名またはカタカナの数と、テキス ト情報中の1パイトの英文字の数とを計数し、それら文 字の多少に応じて判定すればよい。

[0102]主要言語が否かの判定方法において、同じ コード系 (1バイト表現/2バイト表現)であっても異 なる言語 (1バイト系については英語とフランス語、2 バイト系については日本語と韓国語など)が存在するの で、その主要言語でのみ使用される単語の有無、文字コ ードの有悪を判定条件とすればその正確性を向上させる ことが可能である。

【0103】このような文字数や文字列の数は、訳文キャッシュサーバ2がWWWサーバ7より受信したHTM レデータの全体から判断してもよい。また、そのような HTMLデータの所定の一部から料定してもよい。

【0104】また、WWWサーバ7から受信したHTM レデータのヘッダ部分に記述されている文字コードセット情報を用いて記述言語を判定するように構成してもよい

【0105】このような記述言語の自動判定は、主要言語を日本語とし英語で記述されたデータを翻訳する場合

限定されるものでない。すなわち、翻訳対象言語(原文)および主要言語(訳文)の言語の種類を問わず本発明を適用することが可能なことは言うまでもない。

<コンピュータ読み取り可能な記録媒体>本実施の形態 に示したプログラムを、コンピュータ読み取り可能な記 数媒体に記録することができる。そして、コンピュータ に、この記録媒体の制御プログラムを読み込ませて実行 させることにより、本実施の形態に示した訳文キャッシ ュサーバ2やクライアント装置5として機能させること ができる。

[0106] ここで、コンピュータ形み取り可能な記録 媒体とは、データやプログラム等の情報を電気的、磁気 的、光学的、機能的、または化学的作用によって蓄積 し、コンピュータから読み取ることができる記録媒体を いう、このような記録媒体のコンピュータから取り外 し可能なものとしては、例えばフロッピーディスク、光 磁気ディスク、CD-RDM、CD-RM、DVD、DAT、8mmデー ア、メモリカード等がある。

【0107】また、コンピュータに固定された記録媒体 としてハードディスクやROM(リードオンリーメモ リ)等がある。

<撤送派に具現化されたデータ通信信号>また、上記制 前プログラムは、コンピュータのハードディスクペメモ りに結构に、通信媒体を通じて加つンピューティ配布 することができる。この場合、プログラムは、搬送波に よって具現化されたデータ通信信号として、通信媒体を 伝送される。そして、その配布を受けたコンピュータを 本実施配郷の貯文キャッシュサーバ2やクライアント装 置きとしてとして機能させることができる。

【0108】ここで通信媒体としては、有線通信媒体 (同軸ケーブル及びツイストペアケーブルを含む金属ケーブル類、または光通信ケーブル)、無線通信媒体(衛 星通信、地上波無線通信等)のいずれでもよい。

[0109]また、搬送款は、データ電信信号を変調するための電磁波または光である。ただし、搬送波は、直 流信号でもよい(この場合、データ連信信号は、搬送波 がないベースパンド波形になる)。従って、搬送波に具 現化されたデータ連信信号は、変調されたプロードパン ド信号と変調されていないペースパンド信号(電圧0の 直流信号を搬送波とした場合に相当)のいずれてもよ

(第2実施形態)本発明の第2実施形態を図のから図1 の図面に基づいて説明する。図9は、本実施形態に係るメール翻訳とステムの構成図であり、図10から図1 3は、図9に示す翻訳メールサーバ32のCPU51で 実行される瞬間プログラムの処理を示すフローチャート である。

【0110】上記第1実施形態においては、ホームページを翻訳するシステムを説明した。本実施形態においては、ホームページに代えて、メールを翻訳するシステム

について説明する。メールに係る部分以外の構成および 作用は第1実施形態と同様であるので、同一の構成につ いては、同一の符号を付して説明を省略する。また、必 要に応じて、図1から図8の図面を参照する。

(構成ン図9に、このメール棚駅システムの構成図を示す。このメール棚駅システムは、メールボックス55を管理するメールサーバ31 ナーケン(破配/性制)と、このメールサーバ31 からメールサービスを受けるクライアント装置5 (検サービス増末に相当)と、メールボックス55内のメールを翻訳するサーバシステム1とからなっている。また、サーバシステム1は、ネットワーク上で接続された開駅メールサーバ32と、翻訳サーバ32とからなっている。

【0111】メールサーバ31は、海外からのメール1 11を受信し、これをメールボックス5に保持する。 また、クライアント装置ではメールサーバ31とアクセ スし、メールが遅いているか否かを確認する。そして、 クライアント装置では受信していないメールがあればそ れをグウンロードする(115)。また、メールが 31は、クライアント装置5からの要求に従い、クライ アント装置5で作成されたメール116を外部ネットワ ークを発信する(117)。

【0112】 グライアント製置5は、ユーザインクーフェースを提供する。すなわち、クライアント製置5は、不切所の面面上に、受信したメール表示し、また、ユーザが発信するメールを編集するツールを提供する。
【0113】 翻訳メールサーバ32のハードウェア構成は、第一実施形の収定キャッシェナーバ2と同様である「図0全解別、翻訳メールサーバ32は、メールボックス55を監視している。翻訳メールサーバ32は、メールボックス55を監視している。翻訳メールサーバ32は、メールボックス55を監視している。を記がよっルサーバ32は、メールボックス55を監視している。といるが表記があるのアクセスを禁止する。さらに、翻訳メールサーバ32は、その新さいを読み出し、メールの記述音話を判定する。記述音話が英語の場合、翻訳メールサーバ32は、新着メールを翻訳サーバ93とは影けする。とい意と言語を判定する。といることを記述して翻訳をは倒する。

【0114】翻訳メールサーバ32は、翻訳サーバ33から翻訪期来を受け取ると、メールボックス内のロックされている新考とルールホンを知既最と置き換える。さらに、翻訳メールサーバ32は、新考メールのロックを解除し、クライアント装置うが翻訳後のメールを受信することを可能にする。

<作用及び効果>図10から図13に、翻訳メールサーバ32で実行される制御プログラムのフローチャートを示す。

【0115】翻訳メールサーバ32は、通常は、メールボックス監視している(S100)。新着メールが存在しない場合(S100の判定でNOの場合)、翻訳メールサーバ32は、新着メールの監視に制御を戻す。

【0116】新着メールが存在する場合(S100でY

ESの場合)、翻訳メールサーバ32は、その新着メールをロックする(S101)。その新着メールを観訳 前、または翻訳途中において、クライアント装置5等が 新着メールを詰まないようにするためである。

【0117】次に、翻訳メールサーバ32は、メール本 文の記述言語料定処理を実行する(S102)。なお、 本実施形態において、メールは、宛先や送信元を示す制 御部と、テキスト情報であるメール本文と、メール本文 に付属して送付される派行で書から構成される。

【0118】メール本文が東交の場合(S103の判定 でYES)の場合、翻訳メールサーバ32は、そのメー ル本文の翻訳を翻訳サーバ33は広観する(S10 4)、翻訳サーバ33が翻訳した結果を翻訳メールサー が32に返信すると、メールサーバ32は、その製工 果によって、メールボックス内のロックされているメー ル本文を置き換える。次に、翻訳メールサーバ32は、 S105の判断でが翻撃を辿り、

【0119】メール本文が和文の場合(S103の判定でNO)の場合、翻訳メールサーバ32は、S105の判定へ制御を進める。

[0120] \$105において、翻訳メールサーバ32は、添付文書が存在するか否かを判定する(\$105の判定でNOの場合)、翻訳メールサーバ32は、\$109の処理へ剥削を)、翻訳メールサーバ32は、\$109の処理へ剥削で YBSの場合)、翻訳メールサーバ32は、添付文書がある場合(\$1050)で YBSの場合)、翻訳メールサーバ32は、添付文書の記述書前判定処理を実行する(\$106)(\$102 を)を106の処理、すなわち、記述書簡判定処理を実行する観訳メールサーバ32のCPU51が、記述書籍判定を経済を表示しませない。

[0121]メールの制御部(ヘッケ情報)には、添付 大書の有無、添付文書のファイル名、送信側で行った流 付文書の符号化方法が記述されている。また、メール本 文中には、添付文書のデーク部分を示すセパレート情報 物記述されている。よって、メールの場削部(ヘッケ情 報)から添付文書の存在を刊載できる。様って、添付文 書か存在する場合に、送信側における符号化方法に応じ た復号化処理により、セパレート情報により特定される メール本文中の符号化されたデータから添付文書ファイ ルを指示さるようができる。

【0122】記述言語判定の結果、添付文書が英文でない(和文の)場合、翻訳メールサーバ32は、S109の処理へ制御を進める。

[0123]一方、添付文書が英文である場合、銀駅メ ールウーバ32は、添付文書を翻訳する(\$108)、 その場合、銀駅メールサーバ32は、添付文書からテキ スト情報を読み出す。なお、添付文書のファイル名に付 与される鉱菓子からどのアプリケーションで使用される 文書なのか中側ができ、その文書形式に応じた解析を行 いテキスト情報を読み出す。

- 【0124】次に、翻訳メールサーバ32は、読み出したテキスト情報の翻訳を相訳サーバ33に依頼する。翻 歌サーバ33が翻訳した結果を翻訳メールサーバ32に 返信すると、翻訳メールサーバ32は、その組訳結果に よって、添付文庫のテキスト情報を置き換える。これに おり、翻訳された添付文書が作成される。さらに、翻訳 メールサーバ32は、翻訳された添付文書でメールボッ クスの添付文書を置き換える。その後、置翻訳メールサーバ32は、5109の処理に倒算を進める。
- 【0125】S109の処理において、新着メールのロックを解除し、再び、新着メールの監視(S100)に戻る。
- 【0126】この図10の処理における新着メールの監 視処理、翻訳処理を並列に実行されるようにし、複数の 新着架、本ルに対して処理を並列に実行するようにしても よいことは当然である。
- 【0127】図11は、メール本文の記述言語判定処理 を示すフローチャートである。この処理において、観訳 メールサーバ32は、まず、メール本文を読み出す(S 1021)。次に、翻訳メールサーバ32は、記述言語 判定処理を実行する(S1022)、その後、翻訳メー ルサーバ32は、メール本文の記述言語判定処理を終了 する。
- [0128] 図12は、添付文書の記述言語神控処理・ ボテフローチャードである。この別理において、翻訳メ ールサーバ32は、まず、添付文書から制御情報を除外 する(51061)。添付文書は、純粋なデキスト情報 である場合と、アードブロセッサを表計第プログラム、 プレゼンテーション文書作成ツールで作成されたバイナ リ情報である場合がある。ここでは、その添付文書の中 からテキスト情報を抽出する。
- 【0129】次に、翻訳メールサーバ32は、抽出した テキスト情報に対して、記述言語判定処理を実行する (S1062) をの後、翻訳メールサーバ32は、落
- (S1062)。その後、翻訳メールサーバ32は、添付文書の記述言語判定処理を終了する。
- 【0130】図13は、記述言語判定処理を示すフローチャートである。この処理では、テキスト情報の記述言語が判定される。
- 【0131】まず、翻訳メールサーバ32は、テキスト 情報に含まれている文字列"the"の数をカウントする (S110)。この処理では、翻訳メールサーバ32
- は、テキスト情報を1パイトのASCII文字列とみなし、その中から"the"に該当する5パイルを近の数をカットする。認定書画の特定基準として、文字列"the"の存在の有無を用いるのは、英文において、"the"の使用頻度が高いこと、および、他の言語、例えばフランス語やドイッ語が存在しないからである。
- 【0132】次に、翻訳メールサーバ32は、テキスト情報に含まれている2バイトの平仮名またはカタカナの文字数をカウントする(S111)。この処理では、翻

- 訳メールサーバ32は、テキスト情報を1バイトと2バ イトの文字の組み合わせとみなし、その中から平仮名ま たはカタカナに該当するバイトの並びの数をカウントす る。
- 【0133】次に、翻訳メールサーバ32は、テキスト 情報中に文字列"the"が1文字以上存在するか否かを判 定する(S112)。
- 【0134】テキスト情報中に文字列"the"が1文字以上存在しない場合、翻訳メールサーバ32は、テキスト情報中に平仮名またはカタカナが存在するか否かを判定する(\$113)。
- 【0135】S113の判定で、平仮名またはカタカナ が存在しないと判定された場合、翻訳メールサーバ32 は、言語判定不可と推定し(S114)、記述言語判定 処理を終了する。
- 【0136】S113の判定で、平仮名またはカタカナ が存在すると判定された場合、翻訳メールサーバ32 は、記述言語を日本語と推定し(S115)、記述言語 判定処理を終了する。
- 【0137】一方、S112の判定で、文字列"the"が 1以上存在した場合、翻訳メールサーバ32は、さら に、テネスト情報中に平仮名またはカタカナが存在する か否かを判定する(S116)。これは、英文と和文が 混在することを考慮したものである。
- 【0138】 S116の判定で、平仮名またはカタカナ が存在しないと判定された場合、翻訳メールサーバ32 は、記述言語学を英語と推定し(S117)、記述言語判 定処理を終了する。
- 【0139】S116の判定で、さらに、平仮名または カタカナが存在すると判定された場合、翻訳メールサー バ32は、英字数と仮名文字数を比較する(S11
- 8)。英字数が仮名文字数より多い場合(S119の判定でYESの場合)、翻訳メールサーバ32は、記述言語を英語と推定し(S120)、記述言語判定処理を終 でする。
- 【0140】仮名文字数が英字数以上の場合(S119 の判定でNの場合)、翻訳メールサーバ32は、記述 言語を日本語と推定し(S121)、記述言語判定処理 を終了する。
- 【0141】以上のように、本実施形態のメール翻訳シ ステムにおいては、新着のメール本文あるいは、メール 添付文書の記述言語を自動的に判定し、記述言語が英語 (日本語と異なる)場合に、これを自動的に翻訳する。
- 従って、メールを受信するユーザは手動で翻訳システム を起動する必要がない。このため、非常に多数のメール を海外から受信するような環境において、本メール自動 翻訳システムは、特に有効である。
- 【0142】また、メールの翻訳は、メールボックスに 到着した新着メールを翻訳メールサーバ32が読み出し て実行する。従って、クライアント装置5の資源(メモ

リ62の容量やCPU61の性能)の如何に拘わらず、 翻訳を実行できる。

[0143]また、本実施別館に係る関展メールケーバ 32は、テキスト情報中から文字列"the"の数、2パイ トの干仮名、カタカナの文字数により、英文"和文を判 定する。このような単純な文字列を特定に使用するの で、翻訳メールサーバ32は、特別企審書を保持する必 要がない。このため、翻訳メールサーバ32の記憶容量 (メモ)62及びハードディスク64の容量)が削減で きる。

【0144】上記実施形態においては、メールの記述言語が実施か日本語かを判定して、メールの自動類収を行った。しかし、本界明の実施は、英語と日本語のメールに限定されるものではない。例えば、"the"に代えて、フランス語の定証詞"「a"または"」。"の数をカウントしてフランス語が否かを判定し、フランス語の新着メールを自動類形してもよい、また、ドイツ語に特有のウムラウト文字の数や定記詞"は。"等をカウントし、ドイツ語の新者メールを自動類訳してもよい。

[0145] この場合、主要言語か否かの判定方法において、同じコート系(1/イイト表現ノ2パイト表現) あっても異なる言語(1/イイト表については浸証とフランス語、2パイト系については日本語と韓国語など)が存在するので、その主要言語でのみ使用される単純の市無、文字コードの有無を判定条件とすればその正確性を向上をせることが可能である。

[0146]また、平仮名またはカタカナの文字数のカ ウントに代えて、ハングル文字数をカウントし、韓国語 か否かを特定し、韓国語の新着メールを自動期限しても よい、このように、本発明の実験は、メールの元と言語 に限定されるものではない上記メールの記述言語を、メ ールに含まれるチェスト情報の全体の計数結果から特定 した。これに代えて、メールの特定部分のテキスト情報 (例えば、メール本文の先頭20パイト分等)の計数結 果ト基づいて記述言語書料をしてもよい。 [0147]また、翻訳サーバ33を新たに設ける必要 はなく、既存の翻訳サービスを利用することも可能であ る。この既存の翻訳サービスは、所定のアドレスに原文 を電子メールで送信すると、翻訳サーバが翻訳処理を実 行して、その歌文を送信元に返送するものである。例え ば、翻訳メールサーバ32が電子メールのテキスト機を 抽出して、改めて翻訳サービスで指定されているアド レスに電子メールで送信し、返送される訳文を受信して 本券押の外期に利用すればよい。

(第5実施形態) 本発明の第3実施形能に係るメール観 駅システムを図14から図16に基づいて説明する。図 14は、このメール翻訳システムの構成図であり、図1 5は、図14に示した翻訳メールサーバ32で参照する 利用各テーブル34のデータ構造図であり、図16は、 翻訳メールサーバ32で実行される制御プログラムの処理を示プフローチャートである。

【0148】上記第2実施形態においては、メールボックスへの新着メールを監視し、その記述言語が英語である場合に、日本語に自動的に翻訳するメール翻訳システムについて説明した。

【0149】本実験形態においては、記述音譜の特定に 化えて、発信者及び受信者の場合整体した利用等ープ ル34 (利用者情報記憶部に相当)に応じてメールの朝 訳を実行するメール相談とステムについて説明する。他 の構成及が作用については、第2乗馳節徳と同時であった。り、同一の構成については同一の符号を付してその説明 を省略する。また、必要に応じて図1から図13の図面 を参照する。

(相成ン図14にこのメール器限システムの構成図を示。このメール器駅システムは、照駅メールサーバ32 に利用各テーブル34を設けた以外は、第2実施形態と 同様である。なお、このメール器訳システムは、着信メールと別信メールの双方を自動部駅する作用の点におい て、第2実施所郷のシステムと相違する。

[0150] 図15は、利用者テーブル34のデータ構造図である。このテーブルには、メールの発信者と受信者の組み合わせに対して翻訳の方向が定義される。

【0151】図15のように、このテーブルは、登録N o.、発信者、受信者及び翻訳方向という要素からなる レコードで構成される。

【0152】登録No. は、登録したレコードの通し番号である。

【0153】発信者には、メールの発信者のアドレスが 指定される。一方、受信者には、メールの受信者のアド レスが記述される。

【0154】翻訳方向には日英または英日いずれの方向 に翻訳を実行するかが指定される。例えば、日英とは、 メールを日本語から英語に翻訳することの指定である。 【0155】このテーブルに、以上のようなレコードを 多数登録することによって、メールボックスに存在する

- メール (発信メール及び受信メール) の翻訳の必要性 と、その翻訳方向が指定される。
- 【0156】例えば、図15の登録No. 1のレコード では、発信者ALL、受信者skasai@aaa.co.jpの組合わ せに対して、翻訳方向が英日と指定されている。この場 合、受信者skasai@aaa.co.jpに宛てられたメールは、す べて英語から日本語への翻訳される。
- 【0157】また、登録No. 2のレコードでは、発信 者skasai@aaa.co.jp、受信者jack@bbb.comの組み合わせ に対して日本語から英語への翻訳が指定されている。 【0158】このように、本実施形態のメール翻訳シス テムは、利用者テーブル34に従い、発信メール、受信 メールの如何を問わず、自動的に翻訳を実行する。 <作用と効果>図16に本実施形態に係る翻訳処理のフ
- ローチャートを示す。 図14に示したメールサーバ3 1、翻訳メールサーバ32、及び、翻訳サーバ33は、 名制御プログラムを実行して、図16の処理を実現す
- 【0159】まず、本メール翻訳システムでは、翻訳メ ールサーバ32がメールボックスを監視し、メールサー バ31にメールが到着したことを検出する(S20 0).
- 【0160】次に翻訳メールサーバ32は、そのメール の発信者及び受信者をメールの制御情報から取り出す (S201).
- 【0161】次に、翻訳メールサーバ32は、利用者テ ーブル34を検索し(S202)、その発信者及び受信 者の組み合わせが利用者テーブル34に存在するか否か を判定する(S203)。
- 【0162】その発信者及び受信者の組み合わせが利用 者テーブル34に存在しない場合、翻訳メールサーバ3 2は、なにも実行せず、メールサーバのS210の処理 を実行させる。
- 【0163】その発信者及び受信者の組み合わせが利用 者テーブル34に存在する場合、翻訳メールサーバ32 は、利用者テーブル34より翻訳方向を取得する(S2 04).
- 【0164】次に、翻訳メールサーバ32は、メール本 文の記述言語をチェックする (S205)。この処理 は、図11及び図13に示したものと同様であるので、 その説明を省略する。
- 【0165】次に、翻訳メールサーバ32は、メール本 文の記述言語と、利用者テーブル34の翻訳方向から翻 訳対象のメールか否かを判定する(S206)。例え ば、メール本文の記述言語が英語であり、翻訳方向が英 日の場合、そのメールは翻訳対象であると判定される。 そのメールが翻訳対象でない場合 (S206の判定でN Oの場合)、翻訳メールサーバ32は、なにも実行せ ず、メールサーバのS210の処理を実行させる。
- 【0166】一方、そのメールが翻訳対象であると判定

- された場合(S206の判定でYESの場合)、翻訳メ ールサーバ32は、翻訳サーバ33に依頼して、メール 本文を翻訳させる(S207)。
- 【0167】次に、翻訳メールサーバ32は、翻訳結果 に基づき、メール本文を翻訳結果で置き換えて訳文メー ルを作成し、その訳文メールをメールボックスに登録す る(S208)。その後、翻訳メールサーバ32は、こ のメールの処理を終了する。
- 【0168】翻訳メールサーバ32の処理後、メールサ ーバ31は、訳文メールを受信者に送信する (S20 9).
- 【0169】次に、メールサーバ31は、原文のメール を受信者に送信する(S210)。以上によって、メー ルの自動翻訳と発信処理が実行される。
- 【0170】このように、本実施形態に係るメール翻訳 システムでは、利用者テーブル34の定義とメール記述 言語に従って、翻訳対象か否かが判定され、翻訳方向が 決定されるので、柔軟で翻訳方向に誤りのないメール翻 訳システムを構築できる。
- <変形例>上記実施実施形態において、日英または英日 の翻訳を実行するメール翻訳システムを説明した。しか 1. 本発明の実施は、翻訳方向、すなわち、メールの記 述言語には限定されない。例えば、翻訳方向に日韓、韓 日、日独、独日、日仏、仏日等を指定することができ る。従って、翻訳サーバがサポートする任意の言語を本 メール翻訳システムの翻訳対象にすることができる。
- 【0171】また、翻訳サーバ33を新たに設ける必要 はなく、既存の翻訳サービスを利用することも可能であ る。この既存の翻訳サービスは、所定のアドレスに原文 を電子メールで送信すると、翻訳サーバが翻訳処理を実 行して、その訳文を送信元に返送するものである。例え ば、翻訳メールサーバ32が電子メールのテキスト情報 を抽出して、改めて翻訳サービスで指定されているアド レスに電子メールで送信し、返送される訳文を受信して 本発明の処理に利用すればよい。
- (第4実施形態)本発明の第3実施形態に係るメール翻 訳システムを図17の図面に基づいて説明する。図17 は、このメール翻訳システムの構成図である。
- 【0172】上記第2実施形態、及び第3実施形態にお いては、メールボックスへの新着メールを監視し、その 記述言語を翻訳するメール翻訳システムについて説明し t.
- 【0173】本実施形態においては、クライアント装置 5から送信されたメールに添付されている英語で記述さ れた添付文書を翻訳して、送信元に返信するメール翻訳 システムについて説明する。
- 【0174】他の構成及び作用については、第2実施形 態と同様であり、同一の構成については同一の符号を付 してその説明を省略する。また、必要に応じて図1から 図16の図面を参照する。

<構成ン図17にこのメール翻訳システムの構成図を示す。このメール翻訳システムは、第2実施形態と同様、 クライアント装置5、メールサーバ31、翻訳メールサーバ32、及び翻訳サーバ33かなっている。

[0175] クライアント装置らは、文書の作成と、文書観訳伝統のためのユーザインターフェースとして利用される。ユーザは、クライアント装置らにおいて文書作成中に交話に観訳したい文書があると、これをメールに流行して所定のアドレス(の翻訳メールケーバ52に送信する。

【0176】このメールは、メールサーバ31によって、翻訳メールサーバ32に発信される。

【017】翻訳メールサーバ32は、日英翻訳用のアドレス受信で受信したメールから添付文書を読み出す。 ちんに、親訳メールサーバ32は、そのテキスト情報を 親訳サーバ33に送付し、翻訳を依頼する。翻訳した結 果が据ってくると、翻訳メールサーバ32は、その翻訳 結果によって上記添付文書を書き換え、翻訳した添付文 書を作成する。

【0178】つぎに、翻訳メールサーバ32は、翻訳した添付文書を添付したメールを返信する。メールサーバは、この返信メールをメールボックスに格納する。

【0179】クライアント装置5は、メールボックスの 返信メールを読み出し、翻訳された添付メールを表示す る。これによって、ユーザは、添付文書を翻訳すること ができる。

【0180】同様に、ユーザが英日翻訳用のアドレスに 英文派付文書を発信することで、英語の添付文書を日本 語に翻訳できる。

<変形例>上記第4実施形態のメール翻訳システムで は、翻訳メールサーバ32の受信するアドレスによっ て、翻訳方向(日英、英日)を指定した。しかし、本発 明の実施は、このような構成には限定されない。例え ば、ユーザがメール送信時に翻訳方向を指定し、その指 定をメールボックス55内に保持しておいてもよい。メ ールサーバ31は、翻訳指定があるメールを翻訳メール サーバ32に転送する。そして、翻訳結果が振ってきた 後、そのメールを発信元に返信するようにしてもよい。 【0181】また、このような翻訳をメールの発信とと もに実行してもよい。すなわち、メールサーバ31は、 メールボックスにおいて、発信依頼されたメールに翻訳 指定があるか否かを確認する。メールサーバ31は、翻 訳指定がないメールをそのまま発信する。一方、メール サーバ31は、翻訳指定があるメールを本来の宛先に送 信する前に、翻訳メールサーバ32に転送する。そし て、翻訳結果が返ってきた後、メールサーバ31は、そ のメールの本文を翻訳結果で置き換えて、本来の宛先に 送信するようにしてもよい.

<第5実施形態>本発明の第5実施形態を図18から図 22の図面に基づいて説明する。図18は、本実施形態 に係る観彩システムの構成型であり、図19は、クライ アント装置をで実行される文書解集アアリケーションプ ログラム40の表示画面であり、図20から図21は、 図18に示したクライアント装置5のCPU51で実行 される文言編集アアリケーションプログラムプログラム 40の処理を示すフローチャートである。

【0182】上記第1乃至4の実施形態においては、ホームページあるいはメールの側訳システムについて説明した、未実施形態においては、支書編集アプリケーションプログラムと連携する翻訳システムについて説明する。この翻訳システムは、文書編集アプリケーションプログラムと連携する押ライント装置5と翻訳を実行するサール装置8とからなっている。他の構成及代件用については、第1乃至第4の実施形態と同様であり、同一の構成については、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0183】図18にこの翻訳システムの構成図を示す。この翻訳システムの す。この翻訳システムは、文書構築アプリケーションプ ログラム40を実行するクラ4アン・装置5 (施夫装置 に相当)と、クライアン・装置5 とからなっている。 (01841クラ4アン・装置5 とからなっている。 で大書機業アプリケーションプログラム40を実行し、 実書作成装置としての機能を提供する(文書編集アプリケーションプログラム40を実行と、 が要が表演としての機能を提供する(グライアン・装置 5のCPU61か文書編集部に相当する)。クライアン 大装置がこの支稿構築アプリケーションプログラム40 によって編集する文書には、テキスト情報(文情報に 相当)の他、文字の大きさ、位置、形状、罫線等を表示 させる表示制制解析分含まれる。

【0185】また、クライアント装置写は、観訳データ 送受信部41を有する制御アログラムを実行し、サーバ 装置8と連信する(棚駅データ送受信路41を実行する クライアント装置写のCPU61が送受信部に相当す の、このサーゲ変置8との通信は、米国州crosoft for porationから4indoss98等の機能として提供されるDC OM (Distributed Component filipet Model)によって 実現する。この通信によって、クライアント装置の次 素件成アアリケーションプログラム40は、編集中の次 書をサーバ装置8に割訳させることができる。この機能 により、ユーザは、作成中の文書の一部を指定して翻訳 させることもができる。また、作成した文書の全体を翻 訳させることができる。また、作成した文書の全体を翻 訳させることができる。

【0186】図19に、クライアント装置5のCPU6 1が、文書構業アツリケーションプログラム06で見 したときに、CRT65に表示される表示画面460を 示す。この表示画面460には、ファイルメニュー、編 メメニュー461、環境設定メニュー、ヘルアメニュー からなるメニューバーと、テキスト情報を表示編集する かめの細細循線462と、全文相関ポタン463と、部 分翻訳ボタン464と備えている。

【0187】編集メニュー461には、コピー、削除、 全文翻訳465、及び部分翻訳466の各項目が用意されている。

[0188] 編集メニュー461の全文観訳465は、 編集中の文書の全テキスト情報を翻訳する指定である。 ウライアント執置5のCPU61は、全文観訳465が 選択されたことを検出すると、現在編集中の全テキスト 情報をサーバ装置らに送信して翻訳を実行させる。な お、全文翻訳ボタン63によっても、同一の機能が実行 される。

【0189】編集メニュー461の部分翻訳466は、マウス67(選択部に相当)のドラック操作によって選択されている部分を翻訳する指定である。ドラックとは、マウスやタッチパネル等のボインディング・デバスにより、画面に表示された文書の所望の位置(選択開始位置)を押圧し、そのまま所定の位置はで移動させ、所望の範囲を指定する操作をいう。

【0190】図19では、下縁467が選択されている 部分を示している。このような状態で、部分翻訳466 が選択されると、クライアント装置5のCPU61は、 下線467の部分のテキスト情報をサーバ表置8に送信 して翻訳を実行させる。なお、部分翻訳ボタン464は、 よっても、同一の機能が実行される。編集メニュー46 1の全文翻訳465、部分翻訳ボタン464は、 463、または、部分翻訳ボタン464が指示部に相当 する。

[0191] このサー/装置をは、ネットワークを介して、クライアント装置をと接続されている。サーバ装置 8は、データ気付館42(デーク受付館42を実行する サーバ装置8のCPU51が送受信部に相当)と、翻訳 処理部43(翻訳処理部43を実行するCPU51が翻 駅部に相当)とからなる制御アログラムを実行し、翻訳 機能を提供する。このサーバ装置8のハードウェア構成 は、図2に示した訳文キャッシュサーバ2と同様であ

2・ (日 0 9 2) デーク受付都 4 2は、DCOMのよって、 クライアント装置で実行される制御アログラムの提訳 デーク法受信都 4 1と通信と、選訳データと翻訳情示を 受信する。そして、デーク受付部 4 2は、この翻訳デー タを開設処理部 3 3 に引き渡し、翻訳を依頼する。さら に、デーク受付部 4 2は、DCOMのよって翻訳社会 クライアント装置 5 の翻訳データ送信部 4 1 に返信す

【0193】翻訳処理部43は、データ受付部42から 依頼されたデータを翻訳する。

〈作用と効果〉図20から図22にクライアント装置5 で実行される文書編集アプリケーションプログラム40 の処理を示す。クライアント装置5は、このアプリケーションプログラム40を実行することにより、文書編集 機能を提供する。

【0194】図20に示すように、クライアント装置5 は、通常イベント特ちの状態にある(S300)。イベ ントとは、クライアント装置5の状態を変化させる外部 要図をいう。イベントが発生すると、クライアント装置 5は、そのイベントの種類を判定する。

【0195】まず、クライアント装置5は、イベントが 部分翻訳の指示か否かを刊定する(S301)。イベン トが部分翻訳の指示の場合、クライアント装置5は、部 が研訳処理を実行する(S302)。その後、クライアント装置5は、イベント特ち(S300)に戻る。

[0196]一方、イベントが部分翻訳の指示でなかった場合、クライアント装置5は、イベントが全文翻訳 市活力を音を削定する(S303)、イベントが全文翻訳の指定の場合、全文翻訳処理を実行する(S304)、イベント待ち (S300)に厚る。

【0197】イベントが部分翻訳の指示、全文翻訳の指示の寸寸れでもなかった場合、クライアント装置5は、その他の文書編集機能を実行する(S305)。文書その後、クライアント装置5は、イベント待ち(S300)に厚る。

[0198] 図21に部分部形処理を示す。部分類別処理を示す。部分類別処理とは、編集中の文書の一部を研訳する処理をいう。この処理では、ユーザは、編集中の文書の一部をドラッグによって選択する。ユーザは、この状態で部分開放を実行する。部分開版は、編集メニュー461の部分制度を100選択、または、部分翻訳ボタン464の押下によって実行される。これらの操作により、部分翻訳の指示イベントが発生する。

【0199】部分割款の指示イベントが発生すると、クライアント装置5は、まず、選択された範囲のテキスト情報を読み出す(S3021)。次に、この読み出されたデキスト情報は、クライアント装置5の不図示の共有メモリに保持される。

【0200】次に、クライアント装置5は、翻訳データ 送受信部を介して、翻訳サーバへ翻訳依頼をする(S3 022)、翻訳データ送受信部は、不辺示の共有メモリ に置かれた文と、翻訳指令とをDCOMによって、サー バ装置8のデータ受付解42に送る。

【0201】その後、クライアント装置5は、翻訳完了 待ちになる(S3023)。このとき、サーマ装置8で は、データ受付部42から翻訳処理部43に文が例き渡 され、翻訳が実行される。翻訳結果は、データ受付部4 2からDCOMによって、クライアント装置5に返信さ

【0202】翻訳結果が返ってくると、クライアント装置5は、その翻訳結果を文書に反映する(S3024).

【0203】図22に全文翻訳処理を示す。全文翻訳処

理とは、編集中の文書の全部を翻訳する処理をいう。全 文翻訳は、編集メニュー461の全文翻訳465の選 択、または、全文翻訳ボタン463の押下によって実行 される。これらの操作により、全文翻訳指示のイベント が発生する。

【0204】全文開訳指示のイベントが発生すると、ク ライアント装置では、まず、編集中の文書内からテキス ト情報を読み出け(S3041)。次に、この読み出さ れたテキスト情報は、クライアント装置5の不図示の共 有メモリに保持される。

【0205】次に、クライアント装置5は、翻訳データ 送受信部を介して、翻訳サーバへ翻訳依頼をする(S3 042)、翻訳データ送受信部は、不包示の共有メモリ に置かれた文と、翻訳指令とをDCOMによって、サー / 栄養圏8のデータ受付部42に送る。

[0206] その後、クライアント装置5は、翻訳完了 待ちになる(S3043)。このとき、サーバ装置8で は、デーク要付第42から翻訳処理部43にが何1き渡 され、翻訳が実行される。翻訳結果は、デーク受付部4 2からDCOMによって、クライアント装置5に返信さ カス

【0207】翻訳結果が返ってくると、クライアント装置5は、その翻訳結果を文書に反映する(S3044).

【0208】以上述べたように、本実能形態の翻訳システムでは、翻訳がサーバ設置とで実行されるため、クライアント装置では、翻訳処理のがかのリソース(CPU 61の性能やメモリ62の容量)を必要としない、従って、携帯衛未帯の資源の少ないウライアント装置っても負荷の少ない地質で図ると、

【0210】上記実施彩郷において、クライアント装置 5は、マウス67を備えており、ユーザは、マウス6の ドラッグ操作により、部分翻訳するテキスト情報を指定 した。しかし、本売明の実施は、このよう交権成には限 定されない。例えば、マウスの代わりにクッチパネルを 用いてもよい。また、フラットスペース等のボインディ ングデバイスを使用してもよい。また、例えば、ドラッ グする代よりに、連続して2カ所の位置を押下させ、そ の2点間を結ぶ直線を矩形の対角線とする矩形領域から デキスト情報を選択してもよい。または、その2点に挟 まれた文字列を削取の対象としてもよい。

(0211) また、翻訳サーバ3を新たに設ける必要は なく、既存の翻訳サービスと利用することも可能であ 。この関本の部別サービスは、所定のアドレスに変 を電子メールで送信すると、翻訳サーバが翻訳処理を実 行して、その歌文を送信所に返送するものである。例え は、サーバ議室がHTMLデータのデネスト構造 出して翻訳サービスで指定されているアドレスに電子メ ールで送信し、返送される歌文を受信して本売明の処理 に利用されば、日本

[0212]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 中継装置やサーバ装置に文情報を翻訳させるので、 端末 の性能如何によらず、文書をストレスなく翻訳すること ができる。

【0213】また、本発明においては、複数のクライア ント装置とサーイ装置用に配置される中継装置に翻訳機 能を設けたので、各クライアント装置に翻訳機能を備え る必要がなくなり、クライアント装置のリソースの消費 を任誠できる。

[0214]また、本売明においては、他のクライアント装置からの要求により翻訳されたデータを保持し、他のクライアント装置などからの別要求に対するだなデータとして用いるので、重複する翻訳処理の削減、サーバ装置と対するデーク要求回載の削減によるネットワークの潜産送底で書する。

【0215】また、本発明は、サーバ装置において、データが有する文情報の記述言語を判定する記述言語判定 部を備えたので、外部ネットワークからの受信文書データを翻訳すべきか否かを自動的に判断して翻訳することができる。

【0216】このように、本発明によれば、ネットワークを介した文書交換における言語の障壁を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るホームページ翻訳 システムの構成図

【図2】訳文キャッシュサーバ及びクライアント装置の ハードウェア構成図

【図3】 ブラウザの表示画面を示す図

【図4】ブラウザの環境設定ウィンドウを示す図
【図5】ホームページ翻訳システムのキャッシュの方式

を示す図 【図6】クライアント装置の処理を示すフローチャート

(1)

- 【図7】 クライアント装置の処理を示すフローチャート 【図22】全文翻訳処理を示すフローチャート 【符号の説明】 【図8】訳文キャッシュサーバの処理を示すフローチャ 訳文キャッシュサーバ 翻訳サーバ - 1 3 【図9】本発明の第2実施形態に係るメール翻訳システ 5 クライアント装置 ブラウザ ムの構成図 6 【図10】本発明の第2実練形態に係る翻訳メールサー プロキシサーバ バの処理を示すフローチャート 13 翻訳ボタン 【図11】メール本文の記述言語判定処理を示すフロー 20 環境設定ウィンドウ 翻訳メールサーバ チャート 32 【図12】添付文書の記述言語判定処理を示すフローチ 34 利用者テーブル ャート 40 文書編集アプリケーションプログラム 【図13】記述言語判定処理を示すフローチャート 41 翻訳データ送受信部 【図14】本発明の第3実施形態に係るメール翻訳シス 42 データ受付部 テム 43 翻訳処理部 【図15】利用者テーブルのデータ構造図 51 CPU5 【図16】本発明の第3実施形態に係る翻訳処理フロー 52 メモリ 【図17】本発明の第4実施形態に係る翻訳システムの 54 ハードディスク 構成図 55 メールボックス 65 CRT 【図18】第5実施形態に係る翻訳システムの構成図 【図19】文書編集アプリケーションプログラムの表示 67 マウス
 - [図3]

【図20】文書編集処理を示すフローチャート

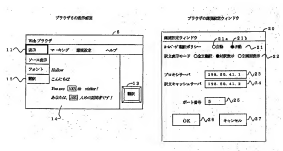
【図21】部分翻訳処理を示すフローチャート

画面を示す図

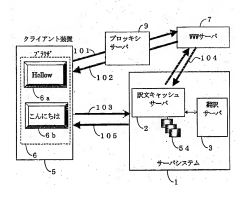
【図4】

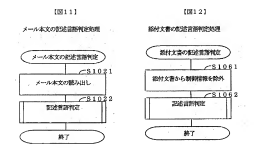
463 全文翻訳ボタン

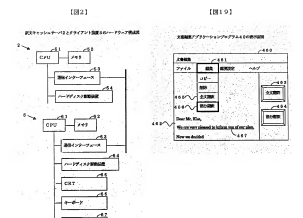
464 部分翻訳ボタン



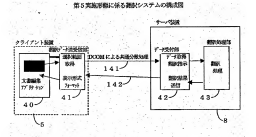
【図1】 ホームページ翻訳システムの構成図



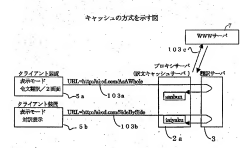




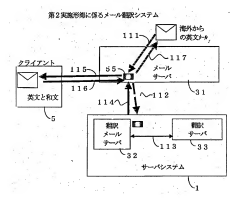
[図18]

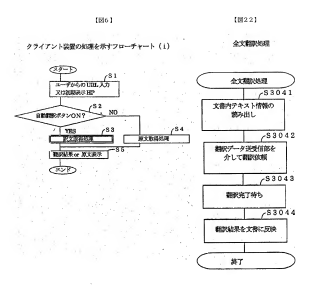


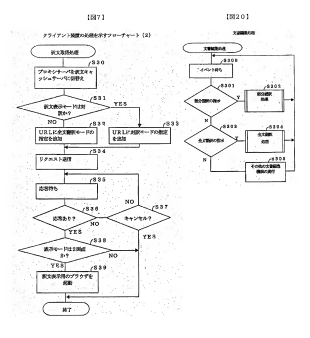
【図5】



【図9】

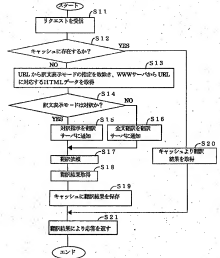




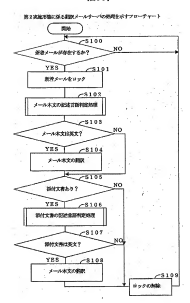


[図8]



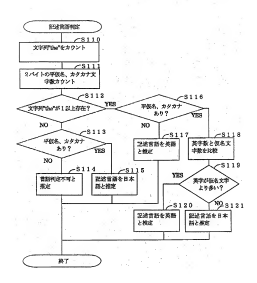


【図10】

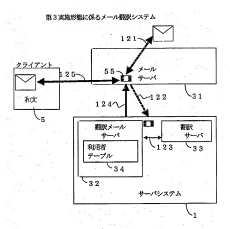


【図13】

訂述言語判定処理



[図14]

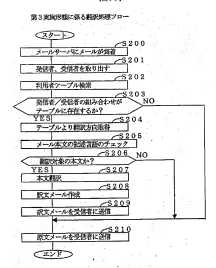


【図15】

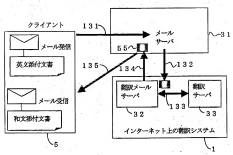
利用者テーブルのデータ構造図

登 録 No	発信者	受信者	翻訳方向	
001	ALL	skasai@aaa.co.jp	英日	
002	skasai@aaa.co.jp	jack@bbb.com	日英	
003	skasai@aaa.co.jp	betty@ccc.com	日英	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	• 50		
NNN ALL		okada@aaa.co.jp	英日	

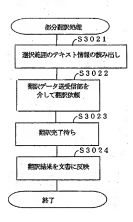
[図16]



【図17】 第4実施形態に係る額訳システムの構成図



【図21】 部分群訳処理



フロントページの続き

(72) 発明者 北岡 正治 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 跡部 逸郎

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 伊藤 文子

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 塩津 誠

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内